

How to Reach Us

To Obtain More Information

Inquiries about products and services should be directed to one of the following Statistics Canada Reference Centres:

Pour nous joindre

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet des produits et services doit être adressée à l'un des Centres de consultation de Statistique Canada suivants :

St. John's	(709) 772-4073
Halifax	(902) 426-5331
Montréal	(514) 283-5725
Ottawa	(613) 951-8116
Toronto	(416) 973-6586
Winnipeg	(204) 983-4020
Régina	(306) 780-5405
Edmonton	(403) 495-3027
Calgary	(403) 292-6717
Vancouver	(604) 666,3691

A toll-free number is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres. Un numéro d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur du secteur d'appel local des Centres régionaux de consultation

Newfoundland and Labrador/Terre-Neuve et Labrador	1-600-303-7 192
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island/	1-800-565-7192
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Edouard	
Quebec/Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta/Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)/	1-800-663-1551
Colombie-Britannique (sud et centre)	
Yukon and Northern B.C. (area served by NORTHWESTEL Inc.)/	Zenith/Zénlth 08913
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NORTHWESTEL Inc.)	

Telecommunications Device for the Hearing Impaired/ Appareil de télécommunications pour malentendants

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par

la NORTHWESTEL Inc.)

Northwest Territories (area served by NORTHWESTEL Inc.)/

1-800-363-7629

Call collect / (403)-495-3028

appelez à frais virés (403) 495-3028

1 000 565.7100

RÉPERTOIRE DES RUES DE 1991 GUIDE DE L'UTILISATEUR

Division de la géographie Statistique Canada

Avril 1993

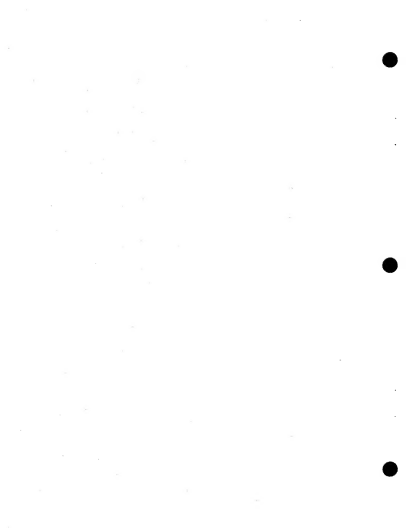


TABLE DES MATIÈRES

		age
1.	INTRODUCTION	
	Contenu	
	Date de référence	
	Limitations	2
2.	QUALITÉ DES DONNÉES	
	Historique	
	Précision de localisation	
	Précision des attributs	5
	Cohérence logique	5
	Intégralité	
	····ogramo	٠
3.	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	۰
٥.	Nom de rue	
	Type de rue	
	Direction de la rue	
	Tranche d'adresses	
	Localité annexée	
	Nom de la subdivision de recensement	8
4	GLOSSAIRE	11
•		
	SERVICES ADDITIONNELS	40
Э.	SERVICES ADDITIONNELS	. 13
. i .		
AN	IEXE 1. Noms et abréviations des subdivisions de recensement et des localités	14
TA	LEAUX	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tal	eau 1. Couverture du Répertoire des rues	3
	eau 2. Liens incomplets au niveau des côtés d'îlot	
	eau 3. Types de rues	
	eau 4. Direction des rues	
Tal	eau 5. Genres de subdivisions de recensement	10

ARC/INFO^{MD} est une marque de commerce déposée de l'Environmental Systems Research Institute Inc.

1. INTRODUCTION

Le présent guide de l'utilisateur fournit de l'information sur la couverture, le contenu et la qualité des données du Répertoire des ruse de 1991. Il renferme également une section portant sur les spécifications techniques ainsi gu'un diossaire.

Le Répertoire des rues permet de relier les rues et les tranches d'adresses aux provinces (PR), circonscriptions électorales fédérales (CÉF), divisions de recensement (DR), subdivisions de recensement (SDR), secteurs de recensement/secteurs de recensement provinciaux (SR/SRP) et secteurs de dénombrement (SD). Trois imprimés d'ordinateur peuvent être obtenus sur demande, chacun d'eux présentant des liens différents. Les rues et les tranches d'adresses sont reliées aux régions suivantes : PR/CÉF/SD. PR/DR/SDR et SR/SRP.

Couverture

Il existe des répertoires des rues pour les régions comprises dans un Fichier de réseaux routiers (FRR), c'est-à-dire pour les grands centres urbains comprenant au moins une municipalité de 50,000 habitants ou plus. Un Répertoire des rues est offert pour 25 régions métropolitaines de recensement (RMR) et 19 agglomérations de recensement (AR). Comme certaines RMR/AR ne sont pas comprises en entier dans le FRR, il se peut que des centres urbains ne soient que partiellement couverts par le Répertoire des rues (tableau 1).

Contenu

Chaque Répertoire des rues renferme les attributs des rues et leurs llens avec certaines régions géographiques normalisées. Les attributs des rues comprennent le nom de rue (ce qui comprend le type de rue et la direction de la rue) et les tranches d'adresses avec nombres pairs et impairs. Les noms de rue sont classés par ordre alphabétique.

Date de référence

Toutes les données du recensement sont en date du 4 juin 1991, date de référence du recensement. Il existe aussi une date de référence géographique qui s'applique au cadre géographique du recensement. Cette dernière est antérieure à la date de référence du recensement afin que Statistique Canada alt assez de temps avant le jour du recensement pour apporter les modifications nécessaires aux limites et aux noms. Pour le recensement de 1991, la date de référence géographique est le 1º janvier 1991, à condition que Statistique Canada ait reçu l'information sur les modifications des autorités provinciales ou territoriales avant le 1º mars 1991.

Les attributs des rues et les liens avec les régions géographiques normalisées proviennent de trois sources différentes : les Fichiers de réseaux routiers (FRR), la Base de données des attributs géographiques (BDAG) et le Fichier numérique des limites de SD. Chaque source a sa propre date de référence inhérente :

- Fichiers de réseaux routiers: varie entre juin 1986 et décembre 1991 pour l'information sur les réseaux, et entre juin 1986 et février 1991 pour l'Information sur les adresses;
- Base de données des attributs géographiques : 1^{er} janvier 1991 pour les liens et les attributs géographiques; des corrections ont été apportées par la suite au Répertoire des rues à cause d'erreurs au niveau des liens avec les SD qui ont été relevées dans la BDAG en date du 30 novembre, 1992;
- Fichier numérique des limites de SD: 1^{er} janvier 1991; les SD ayant été fractionnés le jour du recensement en raison de l'accroissement du nombre de logements sont compris dans le fichier des limites.

Limitations

Dans certains cas, les tranches d'adresses ne sont pas imprimées selon l'ordre dans lequel elles se présentent sur le terrain. Cette limitation est attribuable à la structure de codage et à l'organisation des Flichiers de réseaux routiers. De plus, un certain nombre de tranches d'adresses sont attribuées à des codes de CÉF, de SD et de SR mis à zéro (0) à cause du fait que les points représentatifs de côtés d'ilot correspondants sont situés à l'extérieur de ces régions géographiques.

Malgré le couplage avec le recensement de 1991, les Fichiers de réseaux routiers n'ont pas été mis à jour au moyen de l'information recueille lors des opérations sur le terrain dans le cadre du recensement de 1991. il convient donc d'informer les utilisateurs que certaines rues et certains attributs n'ont pas été ajoutés aux Fichiers de réseaux routiers.

Tableau 1

Couverture du Répertoire des rues

La liste cl-après indique les RMR et les AR qui sont couvertes par le Répertoire des rues, et précise si la couverture du centre urbain en question est totale ou partielle. Un blanc indique que la couverture de la RMR ou l'AR est complète dans le Répertoire des rues.

Nom de la RMR/AR	Couverture	Nom de la RMR/AR	Couverture
Belleville	partielle	Prince George	
Brantford		Québec	partielle
Calgary	partielle	Red Deer	
Chicoutimi - Jonquière	partielle	Regina	partielle
Edmonton	partielle	Saint-Jérôme	partielle
Fredericton	partielle	Saint John	partielle
Guelph	•	Sarnia - Clearwater	•
Halifax	partielle	Saskatoon	partielle
Hamilton	·	Sault Ste. Marie	•
Kamloops	partielle	Sherbrooke	partielle
Kelowna		St. Catharines - Niagara	•
Kingston	partielle	St. John's	partielle
Kitchener	•	Stratford	•
Lethbridge		Sudbury	partielle
London		Thunder Bay	partielle
Matsqui		Toronto	partielle
Moncton		Trois-Rivières	partielle
Montréal	partielle	Vancouver	•
North Bay	•	Victoria	
Oshawa		Windsor	partielle
Ottawa - Huli		Winnipeg	•
Peterborough	partielle	Woodstock	

Note: Les cinq centres urbains apparaissant en gras font partie du programme de secteurs de recensement provinciaux (SRP). Les autres centres font partie du programme de secteurs de recensement (SR).

2. QUALITÉ DES DONNÉES

L'énoncé de la qualité des données a pour objet de fournir aux utilisateurs des renseignements détaillés qui leur permettront d'évaluer dans quelle mesure les données ou le produit conviennent à une utilisation donnée. Un énoncé de la qualité des données comprend cinq composantes essentielles : l'historique, la précision de localisation, la précision des attributs, la cohérence logique et l'intégralité.

Puisque les données du Répertoire des rues proviennent de trois fichiers distincts, les utilisateurs doivent consuiter les énoncés détaillés de la qualité des données de chacun des fichiers sources suivants :

- Fichier de réseaux routiers, Guide de l'utilisateur (format FPR).
- Fichiers numériques des limites de 1991, Guide de l'utilisateur.
- Base de données des attributs géographiques de 1991, Énoncé de la qualité des données.

Historique

L'historique comprend une description des documents de référence à partir desquels les données ont été extraltes ainst que des méthodes utilisées, y compris la date des documents de référence et les transformations effectuées en vue de la production de la version définitive des fichiers numériques ou des produits cartographiques.

Source de l'information

Le Répertoire des rues a comme source les fichiers suivants :

- Les Fichiers de réseaux routiers (format FPR) donnent les noms de rue (ce qui comprend le type de rue et la direction de la rue) et les tranches d'adresses avec nombres pairs et Impairs à l'intérieur des différentes RMR et AR. La date de référence de l'information est comprise entre juin 1986 et décembre 1991 pour les réseaux et entre juin 1986 et février 1991 pour les adresses.
- 2. Le Fichier numérique des limites de SD de 1991 donne les liens des rues et de leurs attributs avec la province, la circonscription électorale fédérale (CÉF) et le secteur de dénombrement (SD). La date de référence géographique est le 1st janvier 1991. Les SD ayant été fractionnés le jour du recensement en raison de l'accroissement du nombre de logements sont compris dans le fichier des limites.
- La Base de données des attributs géographiques de 1991 donne les noms, les codes et les llens pour les différentes régions géographiques. La date de référence est le 1^{er} janvier 1991.

Méthodologie

Divers programmes informatiques SAS (sur gros ordinateur iBM) ont servi à extraire, à rassembler et à vérifler l'information. Le premier programme a permis d'extraire, à partir des Fichiers de réseaux routières, l'information sur les attributs des rues et les points représentatifs de côtés d'îot. Pour déterminer quels points représentatifs de côtés d'îot du FRR étalent situés dans les limites des différents SD, on a appliqué un algorithme ARC/INFO^{MO} d'affectation des points dans un polygone au Fichier numérique des limites de SD; on a obtenu par la même occasion les liens des points représentatifs de côtés d'îlot avec la province, la CÉF et le SD.

L'Information extraite du FRR et du Fichier numérique des limites de SD a ensuite été fusionnée, ce qui a permis le couplage des codes de province, de CÉF et de SD avec les attributs des rues.

La Base de données des attributs géographiques a fourni les autres liens et noms/codes requis pour les régions géographiques normalisées. Certaines portions de l'information extraite de la BDAG ont été corrigées parce que de rereurs de couplage avaient été relevées dans le fichier définitif de la BDAG. Un programme spécial d'impression du Répertoire des rues a fourni les liens des SR/SRP, des DR/SDR et des RMR/AR avec les attributs des rues.

Blen que le Répertoire des rues ne contienne pas de points représentatifs de côtés d'îlots, il convient d'informer les utilisateurs sur la façon dont les points représentatifs sont générés, puisqu'ils ont été utilisés pour étabili les lens entre les attributs de rues du FRR et les codes de PROV/CÉF/SD. Les points représentatifs de côtés d'îlots sont calculés dans les FRR le long des rues et des tronçons de route adressables à l'intérieur des Fichiers de réseaux routiers. Le point représentatif s estitue à mi-chemin du côté d'îlot, en retrait à une distance perpendiculaire de 22 mètres du centre de la rue. En raison des méthodes de calcul, les points représentatifs de côtés d'îlot pourraient ne pas être uniques. Par exemple, les côtés d'îlot d'égale longueur pourraient se voir attribuer des points représentatifs dichant des coordonnées avant les mêmes valeurs.

Précision de localisation

La précision de localisation correspond à la différence entre la «vraie» position d'un trait dans la réalité et sa position «estimée» stockée dans le fichier numérique ou indiquée dans un autre produit.

Blen que les imprimés du Répertoire des rues ne contlennent pas de données sur la précision de localisation x et y, les utilisateurs dolvent savoir qu'il y a 130 points représentatifs de côtés d'îlôt qui, malgré le fait qu'ils alent un code valide de DR/SDR, se situent à l'extérieur de la DR/SDR dans laquellie lis devraient figurer. Il s'agit là d'une conséquence de la règle de 22 mètres utilisée pour localiser les points.

Précision des attributs

Par précision des attributs, on entend la précision des renseignements n'ayant pas trait à la position, reliés à chaque trait.

Le Répertoire des rues a la même précision que les Fichlers de réseaux routiers d'où proviennent les attributs des rues, et que la Base de données des attributs géographiques de 1991 d'où proviennent les noms et les codes des régions géographiques.

Pour les 130 points représentatifs de côtés d'îot qui se trouvent à l'extérieur de la DR/SDR où ils auralent dû figurer, les codes de CÉF, de SD et de SR sont mis à zéro. Le tableau 2 indique le nombre de liens incomplets au niveau des côtés d'îlot pour les RMR et les AR en cause.

Cohérence logique

La cohérence logique décrit la fidélité des relations encodées dans la structure des données spatiales numériques (par ex., comment les éléments de la structure des données sont conformes aux règles qui leur sont imposées).

Une vérification effectuée après le recensement a confirmé que l'information extraîte de la Base de données des attributs géographiques, de même que du Fichier numérique des limites de SD de 1991, présentait des liens cohérents PROV/CEF/SD.

Intégralité

L'intégralité indique dans quelle mesure les ensembles de données géographiques (traits) sont saisis selon les spécifications de saisie de données. Elle comprend aussi des ernseignements sur les critères de sélection, les définitions utilisées et les autres règles cartographiques pertinentes.

Le Répertoire des rues ne fournit pas d'information pour les parties des RMR et des AR se situant à l'extérieur de la couverture des l'ichiers de réseaux routiers. L'ensemble des Répertoires de rues donne les attributs des rues et les llens de ces rues avec les régions géographiques normalisées comprises dans la couverture des RMR/AR pour 769,066 enrequistrements de côtés d'îlot. Les utilisateurs doivent aussi savoir que certains noms de rue et certaines tranches d'adresses sont non identifiés ou non disponibles. Par ailieurs, les Fichiers de réseaux routiers n'ont pas été mis à jour au moyen de l'information recueillie ors des opérations sur le terrain dans le cadre du recensement de 1991. Il s'ensuit que certaines rues et certains attributs n'ont pas été ajoutés aux Fichiers de réseaux routiers.

Tableau 2

Liens incomplets au niveau des côtés d'îlot

RMR/AR	Nombre
Calgary	9
Halifax	1
Hamilton	8
Kelowna	6
Kingston	1
Kitchener	3
London	1
Montréal	19
Ottawa - Hull	5
Québec	4
Regina	6
St. Catharines - Niagara	3
Toronto	2
Vancouver	58
Victoria	3
Winnipeg	1
TOTAL	130

3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La présente section décrit les règles de codage et les abréviations utilisées dans les Répertoires des rues.

Nom de rue

Les noms de rue sont généralement tirés des documents officiels fournis par les municipalités dans le cadre du programme des Fichiers de réseaux routiers.

Les utilisateurs doivent prendre note des règles de codage suivantes :

- les noms sont tronqués (à la fin) lorsqu'ils comptent plus de 20 caractères, qui est la longueur maximale de la zone;
- les mots «Saint» et «Sainte» ont été abrégés à ST et STE;
- la plupart des rues identifiées par un numéro ont été codées selon ce chiffre plutôt que par ordre alphabétique (par exemple, «Première avenue» est devenu 1 AV);
- la plupart des articles sont indiqués à la fin du nom de rue (par exemple, The Queensway QUEENSWAY,
- THE et De l'Église ÉGLISE, DE L');
- tous les noms de rue non identifiés sont codés au moyen d'un Z suivi de trois chiffres (p. ex., Z001).

Type de rue

On emplole un code à deux lettres pour identifier les différents types de rues adressables (tableau 3).

Direction de la rue

La direction de la rue est indiquée par un code à une ou deux lettres désignant l'emplacement de la rue en fonction d'une origine prédéterminée (par exemple, rue Sherbrooke <u>ouest</u>). La direction n'est précisée que si elle fait partie du nom de la rue (tableau 4). La direction ne doît pas être confondue avec l'orientation géographique de la rue.

Tranche d'adresses

Le signe ###» Indique que la tranche d'adresses était inconnu ou non disponible lors de la mise à jour des Filchiers de réseaux routiers ou n'existait pas pour un côté d'îlot en particulier (par exemple, les parcs et les terrains de golf). Un astérisque (*) sépare les tranches d'adresses avec nombres impairs de celles avec nombres pairs.

Localité annexée

Le Répertoire des rues comprend parfois des rues ayant les mêmes caractéristiques (même nom, même type et même direction). Ces rues sont des traits distincts, souvent situées à des kilomètres l'une de l'autre. En général, une telle situation se présente parce que ces rues se trouvaient dans des municipalités différentes (SDR) qui ont été annexées par la suite.

Alin de distinguer ces rues portant le même nom, on place après le nom de la rue un code à une ou deux lettres, qui est habituellement une abréviation du nom de la «localité» ou de l'ancienne SDR dans laquelle lelle était située. L'annexe 1 présente la liste des abréviations et des noms complets des localités, par RIMF/AR.

Nom de la subdivision de recensement

Le nom de la subdivision de recensement (municipalité) est une abréviation de deux, trois ou quatre lettres du nom officiel. La liste des abréviations et des noms complets des SDR, par RIMR/AR, est présentée à l'annexe 1. Le tableau 5 présentée les genres de subdivisions de recensement avec les abréviations correspondantes.

Tableau 3

Types de rues

Code	Туре	Code	Type
AL AU AV BA BP BV CA CH CC CR CCT DR GR GT GV HL	Type Aucun type Alley / Allée Autoroute Avenue Bay By Pass Boulevard Carré Chemin Circle / Cercle Concession Côte Crescent / Crolssant Close Court / Cour Drive Garden Green Gate Grove Hill	Code LIK IN E MO PL PPR PU PPR RG RI RRO RU RS ST II R	Iype Line Link Lane Mews Montée Place Park / Parc Plateau Parkway Road Rang Rlse Ruelle Route Rue Row Square Street Trail
HT HY JA	Heights Highway Jardin	WK WK WY	View Walk Way

Tableau 4

Direction des rues

S	South / Sud
E	East / Est
W	West
0	Ouest
NE	North-East / Nord-Est
NW	North-West
NO	Nord-Ouest
SE	South-East / Sud-Est
SW	South-West
SO	Sud-Ouest

North / Nord

Tableau 5

Genres de subdivisions de recensement

BOR C CM	Borough City - Cité County (municipality)
COM	Community Canton (municipalité de)
CU	Canton (municipalité de) Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
iGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD.	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized
sv	Summer village
Т	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
٧	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

4. GLOSSAIRE

Le glossaire fournit une explication des termes utilisés dans le Répertoire des rues. Il ne s'agit que de définitions sommalres. Se reporter au Dictionnaire du recensement de 1991 (n° 92-301F au catalogue) pour obtenir les définitions complètes.

Aggiomération de recensement (AR). Grand noyau urbain et régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'une région urbaine (appelée noyau urbanisé et comptant au moins 10,000 habitants d'après les résultats du recensement précédent). Lorsque la population de l'AR balsse en dessous de 10,000 habitants, elle est supprimée du programme des AR. Toutefois, lorsque la population du <u>noyau urbanisé</u> d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le recensement précédent, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Base de données des attributs géographiques. Base de données relationnelles de Statistique Canada renfermant un certain nombre d'attributs (nons, codes, chiffres de population et des logements, superficie) pour les régions géographiques normalisées et les liens entre les régions géographiques.

Circonscription électorale fédérale (CÉF). Endroit ou territoire dont les habitants sont en droit d'élire un député à la Chambre des communes. Les limites légales et les descriptions des CÉF sont du ressort du directeur général des élections et sont généralement révisées tous les dix ans d'après les résultats du recensement décennal.

L'Ordonnance de représentation de 1987, fondée sur les résultats du recensement de la population de 1981, est la plus récente.

Ciassification géographique type (CGT). Classification officielle des régions géographiques utilisée à Statistique Canada. La CGT foumit des codes numériques uniques pour trois genres de régions géographiques : provinces et territoires. (vilsions de recensement et subdivisions de recensement.

Ces trois genres de régions géographiques constituent une structure hiérarchique. En effet, les SDR peuvent être groupées pour former les DR, elles-mêmes regroupées en province ou territoire. Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique (deux chiffres pour les provinces et territoires, deux chiffres pour les divisions de recensement et trois chiffres pour les subdivisions de recensement).

Côté d'îlot (CI). Un côté de rue, normalement situé entre deux intersections consécutives formées par la rencontre de deux rues ou d'autres traits physiques, comme une rivière ou une voie de chemin de fer. Le côté d'îlot sert généralement à l'agrégation des données du recensement dans les grands centres urbains couverts par les Fichiers de réseaux routiers.

Division de recensement (DR). Région géographique établie en vertu d'une lol provinciale qui constitue la région intermédiaire entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, division, comté, district régional, municipalité régionale).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévolent pas la cratient de ces régions administratives. C'est pourquoi les DR ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces.

Fichier de réseaux routiers (FRR). Le Fichier de réseaux routiers, appelé auparavant Fichier principal de réglon (FPR), est un fichier lisible par machine fournissant la référence géographique du réseau routier et de certains autres traits (fivières, lacs, voies ferrées et limites des municipalités). Les FRR sont généralement créés pour les grands centres urbains comprenant au moins une municipalité de 50,000 habitants ou plus lors du dernier recensement. Ces centres font habituellement partie du programme de secteurs de recensement.

Le FRR renferme le nom de toutes les rues et des autres traits. De plus, les tranches d'adresses de voirie à l'intersection et les points représentatifs de côtés d'îlot sont fournis pour les rues adressables.

Genre de subdivision de recensement. Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les SDR sont classées en divers genres, selon les appeliations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

Point représentatif. Appelé auparavant centroïde, un point représentatif est une paire de coordonnées x et y qui représente une entité géographique et qui sert à lui attribuer des données agrégées.

Projection universelle transverse de Mercator (UTM). Il s'agit d'un système de quadrillage international couvrant la surface de la terre entre 84° N et 80° S. La terre est divisée en 60 fuseaux nord-sud dont la largeur est de 6° iongitude chacun. Les fuseaux sont numérotés de 1 à 60 d'ouest en est, à partir du 180° méridien. Un système de quadrillage est superposé sur les fuseaux, et des projections transverses de Mercator distinctes sont centrées sur chaque (fuseau.)

Province. Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

Région géographique. Toute région délimitée ou utilisée pour la collecte, la totalisation, l'analyse et la diffusion des données du recensement.

Région métropolitaine de recensement (RMR). Très grand noyau urbain et régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'une région urbaine (appelée noyau urbanisé et comptant au moins 100,000 habitants d'après les résultats du recensement précédent). Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même st, utérleurement, elle subit une baisse de population.

Secteur de dénombrement (SD). Région géographique dénombrée par un recenseur. Le nombre de logements dans un SD varle généralement entre un maximum de 375 dans les grandes régions urbaines et un minime te 125 dans les régions rurales. Un SD respecte toujours les limites des autres régions géographiques de niveau supérieur reconnues par le recensement et constitue la plus petite unité géographique pour laquelle on peut habituellement obtenir des données du recensement.

Secteur de recensement (SR). Petit quartier urbain permanent ou encore petite collectivité rurale permanente déterminé(e) au sein d'un grand centre urbain avec l'aide des spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sclences sociales et en urbanisme.

Les secteurs de recensement sont délimités conjointement par un comité local et par Statistique Canada. La population doit se situer entre 2,500 et 8,000 habitants (au moyenne devant être de préférence de 4,000 habitants (sauf pour les SR situés dans le secteur du centre des affaires, dans les autres principales zones commerciales ou industrielles, ou dans les régions urbaines et ruraies périphériques dont le nombre d'habitants peut être inférieur ou supérieur). De plus, lorsqu'ils sont délimités pour la première fois ou subdivisés par la suite, les SR dont être le plus homogène possible sur le plan des caractéristiques économiques et sociales de leur population et le plus compact possible.

Toute RMR et toute AR qui compte une SDR dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus lors du recensement précédent peut être incluse dans le programme des secteurs de recensement.

Secteur de recensement provincial (SRP). Petit quartier urbain permanent ou encore petite collectivité rurale permanente qui se trouve à l'extérieur des RMR et des AR faisant partie du programme de secteurs de recensement. Les SRP comprennent une population variant entre 3,000 et 8,000 habitants, la moyenne se situant de préférence à 5,000.

Subdivision de recensement (SDR). Municipalité telle que définie par une loi provinciale (comme une ville ou un village) ou son équivalent (par exemple, une réserve indienne, un établissement indien ou un territoire non organisé).

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, d'autres genres de SDR ont été créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

5. SERVICES ADDITIONNELS

il est possible de consulter les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et les bibliothèques de dépôt. Vous pouvez également les commander par l'Intermédiaire de votre libraire ou agent d'abonnement. Adressez-vous à votre centre régional de consultation pour obtenir la liste des points de vente au Canada, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-02)F au cataloque).

Les distributeurs secondaires permettent l'accès aux données et offrent des services de soutien à l'analyse dans le cadre de toute une agamme de services automatisés de consultation que Statistique Canada n'offre pas. Pour obtenir le nom et l'adresse des distributeurs agréés, adressez-vous à votre centre régional de consultation.

Statistique Canada fournit des produits géographiques numériques qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction personnalisé est offert aux utilisateurs qui souhaitent définir leur propre région géographique à étudier. Une gamme de fichiers et de services d'extraction des données permet une certaine flexibilité pour la sélection d'une base géographique.

Une description complète des fichiers numériques et des services offerts est présentée dans le Catalogue du recensement du 1991 (n° 92-302F au catalogue).

Pour obtenir de l'information sur les produits et services du recensement de l'agriculture, consultez la publication intituliée *Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991* (n° 92-303 au catalogue), ou téléphonez sans frais au n° 1-800-465-1991.

Les utilisateurs ayant des besoins spéciaux en matière de données peuvent demander des services d'enquêtes postcensitaires. Les données sont fournies sur des disquettes de micro-ordinateurs utilisables avec un logiciel tableur, ou sur des imprimés. Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à votre centre régional de consultation.

La Division de la diffusion assure la gestion du système CANSIM, qui est le réseau de bases de données informatisées et le service d'extraction de l'information de Statistique Canada. Les utilisateurs ont accès à des statistiques chronologiques et actuelles sous diverses formes (progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, ressources graphiques et service de recherche bibliographique). Pour obtenir de plus amples renseinaments sur le système CANSIM, adressez-vous à votre centre récionai de consultation.

Annexe 1

Noms et abréviations des subdivisions de recensement et des localités

CODE DE RI	MR/AR: 522 IR/AR: Belleville			
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
BEVL	Belleville	С		

CODE DE RMR/AR: 543 NOM DE RMR/AR: Brantford				
ABRÉV. NOM DE LA SDR DE SDR		GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
BFTD	Brantford	С		
BRFD	Brantford	TP		
PARI	Paris	Т		

	CODE DE RMR/AR: 825 NOM DE RMR/AR: Calgary				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
CLGY	Calgary	С			

CODE DE RMR/AR: 408 NOM DE RMR/AR: Chicoutimi - Jonquière				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
СНТІ	Chlcoutlmi	v		
JONQ	Jonquière	٧		
LBIE	La Baie	V		

CODE DE RMR/AR: 835 NOM DE RMR/AR: Edmonton				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
EDMN	Edmonton	С		

CODE DE RMR/AR: 320 NOM DE RMR/AR: Fredericton				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
DE30	Devon 30	R		
FRTN	Fredericton	C		
STMY	Saint Mary's 24	R		

CODE DE RMR/AR: 550 NOM DE RMR/AR: Guelph				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
ERAM	Eramosa	TP		
GEPH	Guelph	TP		
GUPH	Guelph	С		

CODE DE RMR/AR: 205 NOM DE RMR/AR: Halifax				
ABRÉV. DE LA SDR DE SDR DE SDR DE LA LOCALITÉ SDR AFFILIÉE AFFILIÉE				
BEFO	Bedford	Т		
DRTH	Dartmouth	С		
HLFX	Halifax	С		

CODE DE RM	IR/AR: 537 IR/AR: Hamilton		1	
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
ANCA	Ancaster	T		
BRLN	Burlington	С		
DUDS	Dundas	Т		
FAGH	Flamborough	Т	C F G L W	CARLISLE FREELTON GREENSVILLE LYNDEN WATERDOWN
GBRK	Glanbrook	TP		
GRIM .	Grlmsby	Т		
HMTN	Hamilton	С		
STCR	Stoney Creek	С		

CODE DE RMR/AR: 925 NOM DE RMR/AR: Kamloops					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
KLP	Kamloops	С			
KLP1	Kamloops 1	R			

CODE DE RMR/AR: 915 NOM DE RMR/AR: Kelowna				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
сокв	Central Okanagan, Subd. B	SRD		
DLK7	Duck Lake 7	R		
KLWA	Kelowna	С		
PHLD	Peachland	DM		
TSI9	Tsinstikeptum 9	R		
TS10	Tsinstikeptum 10	R		

CODE DE RMR/AR: 521 NOM DE RMR/AR: Kingston					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
KGTN	Kingston	TP			
KIGN	Kingston	С		·	

CODE DE RMR/AR: 541 NOM DE RMR/AR: Kitchener				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
CBGE	Cambridge	С	G H P	GALT HESPELER PRESTON
KTNR	Kitchener	С		
NHDU	North Dumfries	TP	A	AYR
wowн	Woolwich	TP	BL BR C E H F M S WM W	BLOOMINGDALE BRESLAU CONESTOGO ELMIRA HEIDELBERG FLORADALE MARYHILL ST. JACOBS WEST MONTROSE WINTERBOURNE
WTLO	Waterloo	С		

CODE DE RMR/AR: 810 NOM DE RMR/AR: Lethbridge					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
LETH	Lethbridge	С			

CODE DE RMR/AR: 555 NOM DE RMR/AR: London				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
вемт	Belmont	VL		
DELA	Delaware	TP		
LNDN	London	С		
LOBO	Lobo	TP		
LODN	London	TP		
NDOR	North Dorchester	TP		
PTSY	Port Stanley	VL		
STTO	St. Thomas	С		
STWO	Southwold	TP	F I L SH SO P	FINGAL IONA LAWRENCE STATION SHEDDON SOUTHWOLD PORT STANLEY
WNIR	West Nissouri	TP		
WSTR	Westminster	Т		T = 1
YMTH	Yarmouth	TP		

CODE DE RMR/AR: 932 NOM DE RMR/AR: Matsqui					
ABRÉV. NOM GENRE ABRÉV. DE NOMS DES DE LA LOCALITÉ LOCALITÉS SDR AFFILIÉE AFFILIÉES				LOCALITÉS	
MTQI	Matsqui	DM			
MTQ2	Matsqui Main 2	R			

CODE DE RMR/AR: 305 NOM DE RMR/AR: Moncton				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
COVE	Coverdale	PAR		
DIEP	Dieppe	Т		
DORT	Dorchester	PAR		-
DTTR	Dorchester	VL		
FTFY	Fort Folly 1	R		
HLB	Hillsborough	PAR		
HILL	Hillsborough	VL		
MCTN	Moncton	PAR		
MOTN	Moncton	С		
RVEW	Riverview	T		
SABY	Sallsbury	VL		
SJOS	Saint-Joseph	VL		

CODE DE RMR/AR: 462 NOM DE RMR/AR: Montréal

	NOM DE RMR/AR: Montreal					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES		
ANJU	Anjou	٧				
BCFD	Beaconsfield	٧	-8			
BDFI	Bois-des-Fillon	٧				
BDUF	Baie-d'Urfé	٧				
BELO	Beloeil	V				
BHNS	Beauharnois	٧				
BIBD	Boisbriand	٧				
BLVL	Blainville	٧				
BOVL	Boucherville	٧				
BRAD	Brossard	٧				
CARI	Carignan	٧				
CHAM	Chambly	V				
CHGE	Charlemagne	V				
CHGY	Châteauguay	V				
CNDC	Candiac	· v				
CSTL	Côte-Saint-Luc	С				
DLDO	Dollard-des-Ormeaux	٧				
DORN	Dorion	V				
DRVL	Dorval	С				
DXMT	Deux-Montagnes	V				
GARD	Le Gardeur	V				
GRPK	Greenfield Park	V				
HAMP	Hampstead	V				
ICAD	L'île-Cadieux	v				
IDRV	L'île-Dorval	v				
IPER	L'île-Perrot	V				
KRKD	Kirkland	V				
LANI	Lachenaie	V				
LAPR	La Prairie	V				

ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
LASL	LaSalle	٧		
LAVL	Lavai	v	ACH DIA LI II O LL PY FR PY DO RO VI	AUTEUIL CHOMEDEY DUVERNAY FABREVILE ILES-LAVAL LAVAL-DEST LAVAL-OUEST LAVAL-SUR-LE-LAC PONT-VIAU ST-FRANCOIS ST-VINCENT-DE-PAUL STE-DOROTHEE STE-ROSE VIMONT
LCHN	Lachine	٧		
LEMY	LeMoyne	٧		
LERY	Léry	٧		
LNGL	Longueuil	٧		
LORE	Lorraine	٧		
MASC	Mascouche	V		
MCVL	McMasterville	VL		
MIRL	Mirabel	٧		
MNTE	Montréal-Est	٧		
MNTL	Montréal	V		
MNTN	Montréal-Nord	٧		
MNTO	Montréal-Ouest	V		
MPGR	Maple Grove	٧		
MTRL	Mont-Royal	V		
ОТРК	Otterburn Park	V		
OTRM	Outremont	v		
PICT	Pincourt	v		

	RMR/AR: 462 RMR/AR: Montréal			
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
PIRF	Pierrefonds .	V		-
PNTC	Pointe-Claire	V		
REPY	Repentigny	V		
RICH	Richelieu	V		
ROSE	Rosemère	V		
ROXB	Roxboro	V		
SADB	Sainte-Anne-de-Bellevue	٧		
SNVL	Senneville	VL		
STAM	Saint-Amabie	SD		
STBA	Saint-Basile-le-Grand	V		
STBO	Saint-Bruno-de-Montarville	v		//-
STEU	Salnt-Eustache	V		
STGE	Sainte-Geneviève	v		
STHI	Mont-Saint-Hilaire	V		
STHU	Saint-Hubert	v	0	-
STJU	Sainte-Julle	v		
STLA	Saint-Laurent	v	·	
STLE	Saint-Léonard	v		
STLT	Saint-Lambert	v		
STMA	Saint-Mathleu-de-Beloeii	P		
STMT	Saint-Marthe-sur-le-Lac	v		
STPI	Saint Pierre	v		
STRA	Saint-Raphaël-de-l'île-Bizard	Р		
STTH	Sainte-Thérèse	v		
TEVA	Terrasse-Vaudreuii	SD		
VAUD	Vaudreuii	v		
VAUL	Vaudreuil-sur-le-Lac	VL		
VRDN	Verdun	V		
VRES	Varennes	v		
WSTM	Westmount	V		

	CODE DE RMR/AR: 575 NOM DE RMR/AR: North Bay				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
EFRS	East Ferris	TP			
NBAY	North Bay	С			
NHSW	North Himsworth	TP			
NISG	Nipissing 10	R			

	CODE DE RMR/AR: 532 NOM DE RMR/AR: Oshawa						
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES			
NWTE	Newcastle	Т	BO BU CL CO D EB EN HY K L NE W O	BOWMANVILLE BURKTON STATION CLARKE GEOGRAPHIC TOWNSHIP COURTICE DARLINGTON GEOGRAPHIC TOWNSHIP EAST BEACH ENIISKILLEN HAMPTON HYDON KENDAL LESKARD NEWCASTLE VILLAGE NEWTONVILLE ORONO			
OSWA	Oshawa	С					
WHBY	Whitby	Т	B W	BROOKLIN WHITBY			

CODE DE RMR/AR: 505 NOM DE RMR/AR: Ottawa-Huli				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
AYLR	Aylmer	٧		
BUCK	Buckingham	V		
CATY	Cantley	SD		
CLRE	Clarence '	TP		
CUMD	Cumberland	TP		
GATU	Gatineau	٧		
GLBR	Goulbourn	TP		
GLO	Gloucester	С		
HULL	Hull	V		
HULO	Chelsea	SD		
KATA	Kanata	С		
LAPE	La Pêche	SD		
MASN	Masson	٧		
NEP	Nepean	С		
OSDE	Osgoode	TP	M OS	METCALFE OSGOODE
оп	Ottawa	С		
PTIC	Pontiac	SD		
RDAU	Rideau	·TP		
RKLD	Rockland	Т		
RP	Rockcliffe Park	VL		
VAN	Vanier	С		
VMTS	Val-des-Monts	SD		,
WCAR	West Carleton	TP		

CODE DE RMR/AR: 529 NOM DE RMR/AR: Peterborough				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
PTGH	Peterborough	C		

CODE DE RMR/AR: 970 NOM DE RMR/AR: Prince George				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
PRGE	Prince George	С		

CODE DE RMR/AR: 421 NOM DE RMR/AR: Québec					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
ANLO	L'Ancienne-Lorette	V			
BERN	Bernières	SD			
BPRT	Beauport	V			
CAPR	Cap-Rouge .	V			
CHBG	Charlesbourg	V			
CHNY	Charny	V			
LORV	Loretteville	٧			
NDDA	Notre-Dame-des-Anges	Р			
QUEB	Québec .	V			
SILY	Sillery	V			
STEN	Saint-Étienne-de-Lauzon	SD			
STFY	Sainte-Foy	V			
STHE	Sainte-Hélène-de-Breakeyville	Р		Ť.	
STJM	Saint-Jean-Chrysostome	V			
STLN	Saint-Lambert-de-Lauzon	Р			
STNC	Saint-Nicolas	v			
STRE	Saint-Rédempteur	V			
STRO	Saint-Romuald	V			
VANR	Vanier	v			
VILH	Wendake	R			

CODE DE RMR/AR: 830 NOM DE RMR/AR: Red Deer				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
RDER	Red Deer	С		

CODE DE RMR/AR: 705 NOM DE RMR/AR: Regina				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
GRCO	Grand Coulee	VL	·	
LUDN	Lumsden	Т		
RGNA	Regina	С		
SHRW	Sherwood No. 159	RM		

CODE DE RMR/AR: 475 NOM DE RMR/AR: Saint-Jérôme				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
STJE	Saint-Jérôme	v		

CODE DE RMR/AR: 310 NOM DE RMR/AR: Saint John				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
STJN	Saint John	С		

CODE DE RMR/AR: 562 NOM DE RMR/AR: Sarnia-Clearwater					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
MORE	Moore	TP	B C	BRIGDEN COURTRIGHT MOORETOWN	
PTED	Point Edward	VL			
SACL	Sarnia-Clearwater	С			
SRIA	Sarnia 45	R			

CODE DE RMR/AR: 725 NOM DE RMR/AR: Saskatoon				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
SASK	Saskatoon	С		

CODE DE RMR/AR: 590 NOM DE RMR/AR: Sault Ste. Marie				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
GARI	Garden River 14	R		
LARD	Laird	TP		
ММАА	Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	TP		
PRIN	Prince	TP		
RANK	Rankin Location 15D	R		
SSTM	Sault Ste. Marie	С		

CODE DE RMR/AR: 433 NOM DE RMR/AR: Sherbrooke				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
SHER	Sherbrooke	V		

CODE DE RMR/AR: 539 NOM DE RMR/AR: St. Catharines - Niagara					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
FTER	Fort Erie	Т			
LNLN	Lincoln	Т	B J JS V	BEAMSVILLE JORDAN JORDAN STATION VINELAND VINELAND STATION	
NFAL	Niagara Falls	С			
NILK	Niagara-on-the-Lake	Т			
PEHM	Pelham	T	FE FO	FENWICK FONTHILL	
PTCO	Port Colborne	С			
STCA	St. Catharines	С			
TOLD	Thorold	С			
WAFT	Wainfleet	TP			
WELD	Welland	С			

CODE DE RMR/AR: 001 NOM DE RMR/AR: St. John's				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
STJO	St. John's	С		
WDPK	Wedgewood Park	Т		

CODE DE RMR/AR: 553 NOM DE RMR/AR: Stratford				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
STOD	Stratford	С		

CODE DE RMR/AR: 580 NOM DE RMR/AR: Sudbury				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
SUDY	Sudbury	С		

CODE DE RMR/AR: 595 NOM DE RMR/AR: Thunder Bay				
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
THBY	Thunder Bay	С		

CODE DE RMR/AR: 535 NOM DE RMR/AR: Toronto					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
AJAX	Ajax	Т			
AURA	Aurora	Т			
BMTN	Brampton	С			
EGWY	East Gwillimbury	Т	H [°] S	HOLLAND LANDING SHARON	
ETBC	Etobicoke	С			
EYOR	East York	BOR			
GOGA	Georgina ·	Т	F G J K P PB R S V	FRANKLIN BEACH GLENWOOD JACKSONS POINT KESWICK PEFFERLAW PONT BOLSTER RIVERVIEW BEACH SUTTON VIRGINIA	
GOGI	Georgina Island 33	R			
нині	Halton Hills	Т	A G	ACTON GEORGETOWN	
KING	King	TP			

CODE DE RMR/AR: 535 NOM DE RMR/AR: Toronto						
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES		
MITN	Milton	Т				
МКАМ	Markham -	Т	M T U V B	MARKHAM THORNHILL UNIONVILLE VICTORIA SQUARE BUTTONVILLE WOODBINE INDUSTRIAL		
MSSA	Mississauga	С	L M MV P S	LAKEVIEW MALTON MEADOWVALE VILLAGE PORT CREDIT STREETSVILLE		
NWET .	Newmarket	т				
NYOR	North York	С				
OAKV	Oakville	т				
PICK	Pickering	т				
RCHL	Richmond Hill	т				
SCBR	Scarborough	С				
TRTO	Toronto	С				
UXBE	Uxbridge	TP	s	SANDFORD		
VGAN ·	Vaughan	C	E K M T	EDGELEY KLEINBURG MAPLE THORNHILL WOODBRIDGE		
wsto	Whitchurch-Stouffville	Т				
YORK	York	С				

CODE DE RMR/AR: 442 NOM DE RMR/AR: Trois Rivières						
ABRÉV. NOM GENRE ABRÉV. DE NOMS DES DE LA SDR DE SDR DE LA LOCALITÉ LOCALITÉS SDR AFFILIÉES AFFILIÉES						
CMAD .	Cap-de-la-Madelelne	V				
TRRI	Trois-Rivières	٧				
TRRO	Trois-Rivières-Ouest	٧				

ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES
ANMO	Anmore	VL		
BCAR	Belcarra	VL		
BIN3	Burrard Inlet 3	R		
BNBY	Burnaby	DM		
BNI3	Barnston Island 3	R		
CAP5	Capilano 5	R		
COQ1	Coquitlam 1	R .		
COQ2	Coquitlam 2	R		
сотм	Coquitlam	DM		
DLTA	Delta	DM		
GVNR	Greater Vancouver, Subd. A	SRD		
KTZ1	Katzie 1	R		
KTZ2	Katzie 2	R		
LAGE	Langley	С		
LAGY	Langley	DM		
LGL5	Langley 5	R		
LNBY	Lions Bay	VL		
мсм6	McMillan Island 6	R		
MIS1	Mission 1	R		
MRGE	Maple Ridge	DM		

CODE DE RMR/AR: 933 NOM DE RMR/AR: Vancouver					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES	
MSQ2	Musqueam 2	R			
MSQ4	Musqueam 4	R			
MTQ4	Matsqui 4	R			
NVDM	North Vancouver	DM			
NVRC	North Vancouver	С			
NWMR	New Westminster	С			
PMEW	Pitt Meadows	DM			
PTCM	Port Coquittam	С			
PTMY	Port Moody	С			
RCMD	Richmond	С	,		
SEY2	Seymour Creek 2	R		-	
SMHO	Semiahmoo	R			
SRRY	Surrey	DM .			
TSAW	Tsawwassen	R			
UYED	University Endowment Area	SRD			
VNCR	Vancouver	С			
WON1	Whonnock 1	R			
WTRK	White Rock	С			
WVNR	West Vancouver	DM			

	CODE DE RMR/AR: 935 NOM DE RMR/AR: Victoria					
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES		
BBY1	Becher Bay 1	R				
CAPB	Capital, Subd. €	SRD				
CAPC	Capital, Subd. C	SRD				
CBY3	Cole Bay 3	R				
CESA	Central Saanich	DM				
COLW	Colwood	С				
EQLT	Esquimalt	R				
ESA2	East Saanich 2	R				
ESQT	Esquimalt	DM				
METN	Metchosin	DM				
NSAA	North Saanich	DM				
NWS1	New Songhees 1A	R				
OBAY	Oak Bay	DM				
SAAH	Saanich	DM				
SDNY	Sidney	Т				
SOK1	Sooke 1	R				
SOK2	Sooke 2	R				
SSA1	South Saanich 1	R				
UBY4	Union Bay 4	R				
VICT	VIctoria	С				
VWRY	Vlew Royal	Т				

CODE DE RMR/AR: 559 NOM DE RMR/AR: Windsor						
ABRÉV. NOM GENRE ABRÉV. DE NOMS DES DE LA DE SDR DE LA LOCALITÉ LOCALITÉS SDR SDR AFFILIÉE AFFILIÉES						
CONH	Colchester North	TP				
ESEX	Essex	Т				
WNDR	Windsor	С				

CODE DE RMR/AR: 602 NOM DE RMR/AR: Winnipeg						
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES		
ESTP	East St. Paul	RM				
RICT	Ritchot	RM	G I S	GRANDE POINTE ILES DES CHENES STE. AGATHE		
ROSR	Rosser ·	RM				
SPRG	Springfield	RM				
STFX	St. Francois Xavier	RM				
TACE	Tache	RM				
WNPG	Winnipeg	С	СН	CFB WINNIPEG (NORTH) HEADINGLEY		
WSTP	West St. Paul	RM				

CODE DE RMR/AR: 544 NOM DE RMR/AR: Woodstock						
ABRÉV. DE LA SDR	NOM DE SDR	GENRE DE SDR	ABRÉV. DE LA LOCALITÉ AFFILIÉE	NOMS DES LOCALITÉS AFFILIÉES		
WSTK	Woodstock	С				

STATISTICS CANADA LIBRARY BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA 1010178677

